

杨石魂：先驱肝胆 义薄云天



图为杨石魂像（资料图片）。
新华社发

新华社广州6月9日电（记者邓瑞璇）1927年南昌起义后，周恩来等起义领导人率起义军南下广东，在潮汕建立红色政权，后因强敌围攻而失败。有一个人此时挺身而出肩负护送周恩来、叶挺、聂荣臻3位领导人撤离战区转移到香港的重任，为中国革命做出了重大贡献。他就是忠诚

的共产主义战士杨石魂。
杨石魂，原名秉强，字昌义，1902年9月出生于广东普宁南溪镇钟堂村一个中医世家。
在榕江中学读书时，少年杨石魂经常阅读《新青年》《每周评论》等革命刊物，与进步同学一起研讨时事。1919年五四运动的消息传到广东后，杨石魂在榕江中学组织了学生会，带领爱国学生上街游行，声援北京学生。在杨石魂等学生领袖的倡议下，汕头成立了岭东学生联合总会，杨石魂被推选为岭东学联主席。五四时期杨石魂领导岭东学联开展的爱国斗争，在潮汕地区的革命史上写下了光辉的一页。
1920年，杨石魂考入广州铁路专门学校。在校期间，他感时忧国，决心投身革命。1923年11月，杨石魂开始接触马克思主义并在广州参加社会主义青年团，任青年团广东区执委会执行委员，负责宣传工作。1924年加入中国共产党。在广州期间，杨石魂结识了阮啸仙、彭湃等人，革命思想日趋成熟。
1925年2月，广东革命政府举行第一次东征，讨伐盘踞在惠潮梅一带的军阀陈炯明。杨石魂受党组织委派，回潮汕开展青年和工农运动，建

立党团组织，任青年团汕头特委书记、汕头市总工会筹委会主席，领导青年学生和工人群众开展革命斗争。上海五卅惨案发生后，杨石魂任汕头国民外交后援会会长，领导汕头工人援助上海人民反帝爱国斗争。
1927年4月，潮汕的国民党反动派发动了反革命政变，疯狂逮捕并杀害了大批共产党员和国民党左派人士。杨石魂被悬赏通缉，后在革命同志的掩护下转移到市郊农村。根据党组织的决定，杨石魂将汇集在一起的农民自卫军和工人武装组成工农自卫军，将队伍带到普宁，参加了普宁“四二三”围攻县城的武装暴动，并协助成立了普宁县临时人民政府。后率工农武装与海陆丰农军汇合，组建东江工农自卫军，彭湃为总指挥，杨石魂先后任副总指挥、党代表。
1927年9月，南昌起义部队先后撤退到潮州、汕头，杨石魂率汕头农军应起义部队，释放被关押的革命同志，并亲自护送起义领导人周恩来、叶挺、聂荣臻等安全转移到香

港。
1928年底，杨石魂被党中央调往上海工作。中共中央负责人向他布置了到武汉重建湖北省委的任务。杨石魂服从组织调动，不避艰险，于1929年2月中旬到达武汉，出任中共湖北省委常委兼秘书长，积极开展地下斗争。因斗争环境十分险恶，杨石魂到武汉才两个多月，于5月初在省委办公室不幸被捕。在狱中，他坚贞不屈，后壮烈牺牲，时年27岁。
“先驱肝胆，义薄云天。”这是原广东人民抗日游击队韩江纵队二支司令员兼政委林川为杨石魂烈士的题词。
在钟堂村的小溪旁，有一座白墙黑瓦的建筑引人注目。这栋建于清朝光绪年间的院落，是杨石魂出生和成长的地方。2006年，普宁市对杨石魂故居进行了修缮，现为广东省文物保护单位，是揭阳市、普宁市爱国主义教育基地。如今，杨石魂故居已经成为揭阳市和外地党员、群众接受红色革命教育、缅怀革命先烈的场所。

为了民族复兴·英雄烈士谱

首份《中国义务教育质量监测报告》发布

新华社北京7月25日电（记者胡浩）记者25日从教育部了解到，教育部基础教育质量监测中心发布我国首份《中国义务教育质量监测报告》，对我国义务教育阶段学生德智体美和学校教育教学等状况作出呈现并提出相关建议。
据介绍，2015年至2017年，教育部基础教育质量监测中心组织实施了第一周期国家义务教育质量监测，监测以四年级、八年级学生为对象，分年度开展德育、语文、数学、科学、体育与健康、艺术六个学科监测工作，并对各学科的课程开设、条件保障、教师配备、学科教学以及学校管理等相关因素进行监测。
报告指出，监测数据表明：我国义务教育阶段学生人生价值取向积极，具有良好的行为规范；学生学业表现良好，综合应用能力相对薄弱；学生心肺功能、速度素质达标率较高，但肥胖、近视和睡眠不足问题较为突出；学生演唱表现较好，但音乐听辨能力与赏析能力、美术基础知识与赏析能力均有待提高；义务教育阶段学生家庭作业时间过长，参加校外学业类辅导班比例较高，学习压力较大；学生对课程的喜欢程度高，但部分课程的课时设置和内容安排欠合理；教师受学生喜欢程度高，但部分教师探究教学能力和专业素养有待提升；学校文化氛围浓厚，育人环境较好；学校教学资源配备较为充足，资源使用率有待提高；家长普遍关注孩子的学习情况，在亲子沟通、教育方式上还有待改进。
以学生课业负担为例，监测发现，四年级学生数学、语文单科平均每天作业时间在60分钟以上的比例分别为14.7%、21.5%，在2小时以上的比例分别为4.4%、8.7%；八年级学生数学、语文单科平均每天作业时间在60分钟以上的比例分别为19.2%、15.1%，在2小时以上的比例分别为4.6%、3.4%。四年级学生参加数学和语文校外辅导班的比例分别为43.8%、37.4%，八年级学生参加数学和语文校外辅导班的比例分别为23.4%、17.1%。
基于监测结果，报告从健全德育工作机制、补齐体育和美育短板、深化教育教学改革、减轻学生过重的课业负担、加强教师队伍建设、提高教学资源使用率、完善家庭教育指导体系等方面提出了建议。



7月25日，在青岛市即墨区移风店镇现代农业科技示范园，毕业于沈阳农业大学的科技特派员宋永骏博士（左一）在为上门求助的种植户解答黄叶甜菜生长过程中的病虫害防治问题。
为给乡村振兴提供坚强的人才支撑和智力保障，造就一支懂农业、爱农村、爱农民的农业科技队伍，山东省近日出台了《山东省推动乡村人才振兴工作方案》，要求进一步完善科技特派员制度，充分发挥科技特派员在农科创新、农技推广、助力精准扶贫方面的重要作用。预计到2022年，山东全省将实现涉农县（市、区）科技特派员服务全覆盖。新华社记者李紫恒摄

新华社成都7月25日电（记者陈健）

记者25日从四川省政府常务会议上了解到，为深入实施乡村振兴战略、加快推进农业供给侧结构性改革，农业大省四川将大力推动农产品加工园区发展，力争到2020年，建成200个左右农产品加工园区，规模以上农产品加工业总产值达到1.5万亿元。
四川省政府常务会议25日审议通过《大力推动农产品加工园区发展的意见》，明确将分类推进，加大省、市（州）、县（市、区）三级联动，分层级打造一批农产品加工示范园

四川将大力推动农产品加工园区发展

区，培育一批农产品加工优势园区，规划建设一批农产品加工特色园区，引导产业从分散布局向集聚集群发展转变。
四川的农产品加工业基础好、门类全。四川省经信委数据显示，经过多年快速发展，到



7月25日，游客乘船在内蒙古呼和浩特市满都海公园内欣赏荷花。近日，内蒙古呼和浩特市满都海公园内的荷花进入盛花期，吸引了众多游人前来观赏。
新华社记者曹影摄

天津：举报食品药品违法行为最高可奖励50万元

新华社天津7月25日电（记者周润健）为进一步完善食品药品投诉举报奖励制度，加大对违法行为的打击力度，构建食品药品安全社会共治格局，天津市日前正式印发了《天津市食品药品违法行为举报奖励办法》，每起案件的举报奖励金额最高可达50万元。
奖励办法明确，举报奖励根据举报证据与违法事实查证结果，分为三个奖励等级。
属于一级举报奖励的，按罚没款金额或者涉案货值金额的5%给予奖励。按此计算不足2000元的，给予2000元奖励；属于二级举报奖励的，按罚没款金额或者涉案货值金额的3%给予奖励。按此计算不足1000元的，给予

1000元奖励；属于三级举报奖励的，按罚没款金额或者涉案货值金额的1.5%给予奖励。按此计算不足200元的，给予200元奖励。每起案件的举报奖励金额原则上不超过50万元。
奖励办法还明确，举报人有特别重大贡献的，奖励金额原则上不少于30万元。如，“举报系统性、区域性食品药品安全风险”等情形，以及其他市场监督管理部门认定的具有重大社会影响的举报。
此外，奖励办法还简化了申请奖励的程序。对于符合本办法规定奖励条件的，应当在15个工作日内向举报人反馈办理结果，并根据举报人奖励意愿启动奖励程序。

互联网上解决法律问题有新招

新华社北京7月25日电（记者王茜）“我买房和中介发生纠纷，去哪儿找律师咨询呢？”“要做遗产公正应该带哪些材料？”“哪里能做医疗鉴定，需要准备哪些材料？”……
中国法律服务网开通两个多月来，类似问题基本都能得到解答。数据显示，网站目前已累计访问301多万次，注册用户66万余人，法律咨询总量达18万余次。
那么法律服务网是如何满足人们的需求呢？据介绍，中国法律服务网5月20日正式上线，总体架构为“一张网络，两级平台”，由一张网络覆盖全地域、全业务，平台之间通过数据共享交换系统实现联通，由门户网站、“掌上12348”微信公众号、移动客户端组成。

为了保证服务功能的权威准确，中国法律服务网从全国范围遴选了925名优秀法律服务人员组成驻场服务团队，并邀请了最高法、最高检有关负责人和全国知名律师、公证员及专家学者组成70人的专家团队，对驻场服务人员的服务质量进行抽检。截至7月15日，留言咨询累计10482次，全部回复，且平均回复时间为75分钟。
司法部副部长傅正华25日在全国司法厅（局）长座谈会上表示，将紧紧围绕全面依法治国和“数字中国”战略部署，搭建全国司法“一朵云”“两个平台”“三人口”的新一代信息化体系架构，确保到2019年底初步建成“数字法治、智慧司法”体系。



7月26日，张玉林（前）指导形意拳爱好者练拳。
在河北省深州市，国家级非物质文化遗产形意拳代表性传承人张玉林，义务授拳数十年，推动形意拳进校园、进社区、进乡村，促进形意拳的保护、传承与发展。深州市是形意拳发源地，全国武术之乡。
新华社记者李晓果摄

我市举行郑德荣同志先进事迹报告会

（上接一版）庞庆波强调，全市各级党委（党组）要把深入学习宣传郑德荣同志先进事迹作为一项重要政治任务。要创新形式，各级党组织要结合“三会一课”、主题党日，以及“新时代e支部”“新时代传习所”等平台载体，组织开展好学习活动，不断扩大覆盖面和影响力。要以召开民主生活会和组织生活会为契机，组织党员干部对标先进，反思自省，查找差距，明确努力方向，认真抓好存在问题的整改落实。要抓好统筹，把学习郑德荣同志活动，同深入推进

“两学一做”常态化制度化、“不忘初心、牢记使命”主题教育紧密结合、统筹推进，在全市各级党组织和广大党员中迅速掀起学习热潮。要营造氛围。各新闻单位要加大宣传力度，大力推动郑德荣同志先进事迹进农村、进社区、进学校、进机关、进企业、进军营、进网络，努力营造浓厚氛围，让郑德荣同志先进事迹人人皆知、家喻户晓。
市委副书记李洪慈主持会议。
报告会前，庞庆波会见了省委组织部领导并报告团成员。

新华社沈阳7月25日电（于也童）

今年落户沈阳、首次来沈就业创业的毕业生最高可享每月1250元的租房补贴。近日，沈阳市人社局等八部门联合印发《沈阳市吸引人才就业创业租房补贴实施细则》，进一步对引进人才的就业创业租房补贴政策进行了升级，扩大受益群体范围。
根据细则，对2018年1月1日以后落户沈阳、首次来沈就业创业且原籍非本市的全日制博士研究生、全日制硕士研究生（35周岁以下）、全日制本科毕业生（35周岁以下）以及技师以上（含技师）技能人才（35周岁以下），在沈阳市无任何形式自有住房的，未享受过公租房政策的，可以申请租房补贴。
符合上述条件的人员可享最长不超过2年的租房补贴，其中博士研究生每月1250元、硕士生每月850元、学士毕业生和技师及以上的技能人才每月500元。
同时，对于经沈阳市科技局确定的高新技术、科技小巨人、科技“双培育计划”企业中，2018年

沈阳升级引才租房补贴政策 最高每月补贴1250元

1月1日以后引进的首次来沈就业的成熟实用人才（原籍非沈阳市），具有本科以上学历或技师及以上技术等级，在沈阳市无任何形式自有住房的，未享受过公租房政策的，需经用人单位推荐并盖章后，按标准享受租房补贴。
在备受关注的《肿瘤生物学》集中撤稿事件发生后，科技部、教育部等五部门公布了调查处理结果。为了净化网络学术风气，相关部门开展了“清网行动”。据统计，经过清理，互联网中“论文买卖”等若干关键词的搜索结果数据大幅减少，论文买卖网站链接和相关广告用语明显减少。
据悉，针对撤稿事件调查中发现的买卖论文、提供虚假同行评议专家和虚假同行评议意见等造假行为的第三方机构，已将相关线索报告有关主管部门依法查处。任何机构、任何个人打着“科技服务”的幌子，行学术造假之实的，都要严肃处理。

此外，对于全日制高校毕业生（原籍非沈阳市），2015年1月1日以后首次在沈阳就业或自主创业的博士（35周岁以下）、硕士（30周岁以下）和首次在沈阳自主创业的学士（25周岁以下），以及2017年1月1日以后首次在沈阳就业的学士（25周岁以下），在沈阳市无任何形式自有住房的，未享受过公租房政策的，也可申请租房补贴。标准为博士毕业生每月800元、硕士生每月400元、学士毕业生每月200元，最长不超过3年。

“向学术造假说不”：维护科研诚信、打击学术不端在行动

●新华社记者 陈芳 胡喆

近年来接连曝光的科研不端行为，尤其是四大国际出版集团撤稿中国作者百余篇论文的事件，给我国国际学术声誉带来不良影响。调查显示，学术不端行为背后，充斥着一条隐秘的论文交易“产业链”。一些第三方机构打着“润色论文”的幌子，买卖论文、抄袭剽窃、弄虚作假，部分学术造假成“窝案”。
在这些论文被撤稿的原因中，许多都提到了“同行评议涉嫌造假”，由此，其背后隐藏着一条灰色的“产业链”——第三方中介机构，浮出水面。这些机构在代人投稿过程中虚构同行评议专家信息，通过“幽灵”评审向期刊和出版社审稿平台提供编造的评审意见。
同行评议是学术刊物普遍采取的论文评审制度，一般由出版方邀请论文所涉领域的专家评价论文质量，提出评审修改意见。它很大程度上决定了文章是否刊登。

中国科协原副主席、中国工程院院士黄伯云介绍：“一些第三方机构提供虚假的评审专家信息，比如用自己注册的邮箱地址冒充专家邮箱，评审时论文实际上是返回到投稿者手里。投稿人冒充评审人将正面评价发至出版方，从而达到操纵评审的目的。”
在备受关注的《肿瘤生物学》集中撤稿事件发生后，科技部、教育部等五部门公布了调查处理结果。为了净化网络学术风气，相关部门开展了“清网行动”。据统计，经过清理，互联网中“论文买卖”等若干关键词的搜索结果数据大幅减少，论文买卖网站链接和相关广告用语明显减少。
据悉，针对撤稿事件调查中发现的买卖论文、提供虚假同行评议专家和虚假同行评议意见等造假行为的第三方机构，已将相关线索报告有关主管部门依法查处。任何机构、任何个人打着“科技服务”的幌子，行学术造假之实的，都要严肃处理。

“其实每篇论文都有负责与出版社联络的通讯作者，如果第三人自始至终直接与出版方直接打交道，就没有第三方代写代投的牟利空间，这条灰色产业链也就不复存在了。”黄伯云说。
近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，对进一步推进科研诚信制度化建设等方面做出部署。意见指出，对从事学术论文买卖、代写代投以及伪造、虚构、篡改研究数据等违法违规活动的中介机构，市场监督管理、公安等部门应主动开展调查，严肃惩处。
“科研诚信是科技创新的基石。”科技部政策法规与监督司司长贺德方表示，下一步，科技部还将建立科研诚信建设情况的督查和通报制度，加大督查力度，让失信者“一处失信、处处受限”。
（新华社北京7月25日电）